

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **#SAVELOCALBEES : GRANDE MOBILISATION EUROPÉENNE POUR LA SAUVEGARDE DES ABEILLES LOCALES**

**PARIS, LE 9 DÉCEMBRE 2019** – Alors que la Commission européenne tarde à s'emparer du sujet, les membres de la coalition Save Local Bees, dont fait partie POLLINIS, lancent une grande campagne européenne d'information et de mobilisation pour la protection juridique des conservatoires d'abeilles locales en Europe.

Avec la Fédération européenne des conservatoires de l'abeille noire (FEdCAN) et la *Societas internationalis pro Conservatione Apis melliferae melliferae* (SICAM-mellifera Foundation), POLLINIS a rassemblé une trentaine d'associations, conservatoires et scientifiques engagés dans la protection des abeilles locales. Les membres de cette nouvelle coalition appellent aujourd'hui les citoyens européens à soutenir leur action à travers une pétition afin d'obliger la Commission européenne et les autorités des États membres de l'Union à agir de toute urgence pour sauver les abeilles endémiques.

En 2017, grâce à une première campagne de mobilisation sans précédent, POLLINIS avait obtenu que le Parlement européen évoque pour la première fois l'importance d'une protection juridique des conservatoires assurant la préservation des abeilles locales\*. Cependant, la Commission européenne, branche exécutive de l'Union, n'a toujours pas proposé de solutions pour enrayer la disparition de ces abeilles.

Aujourd'hui, seuls quelques dizaines de conservatoires en Europe tentent de sauvegarder l'extraordinaire patrimoine génétique des abeilles présentes sur le territoire européen depuis un million d'années. Aux quatre coins du continent, différentes variétés ont vu le jour, s'adaptant aux spécificités locales : climat, altitude, rythme de saisons, plantes et périodes de floraison... En France, l'abeille locale est l'abeille noire, ou *Apis mellifera mellifera*. Ces abeilles sont les meilleures pollinisatrices dans leur aire naturelle de répartition et les plus à même de résister aux fléaux qu'affronte aujourd'hui tout le vivant : pesticides, maladies, changement climatique, dégradation des écosystèmes... Mais pour faire face à la mortalité dans leurs ruches, certains apiculteurs ont recours à des importations d'abeilles qui remplacent et s'hybrident avec les

écotypes natifs. Moins adaptées à leurs nouvelles contrées, ces butineuses sont plus vulnérables et fragiles. Partout en Europe, les abeilles à miel présentent désormais un tiers à deux-tiers d'ADN étranger.

*« L'extinction des abeilles locales accélère l'effondrement général des colonies et de la biodiversité, et signe la disparition d'un patrimoine commun irremplaçable, alerte Hacène Hebbar, coordinateur des projets de POLLINIS. Il est urgent que la Commission européenne et les instances nationales adoptent les mesures qui s'imposent pour protéger le précieux travail des conservatoires ».*

\* Voir le Projet d'initiative « Perspectives et défis pour le secteur apicole de l'Union européenne » 2017/2115(INI).

---

**CONTACT :**

Valérie Devillaine  
Responsable éditoriale de POLLINIS  
valeried@pollinis.org - 06 61 71 37 15

**DOSSIER DE PRESSE :**

- Site et [pétition de la coalition Save Local Bees](#)
- [Déclaration de principe](#)
- [La FEdCAN](#)
- [La SICAMM](#)
- [Fiche thématique abeille noire de POLLINIS](#)